

## 機能設定

機能の内容ごとにM1～M6、M0およびM#のグループに整理されていますので、設定する機能を簡単に呼び出すことができます。

### 機能設定の方法

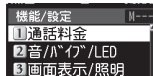
機能を設定するには、待受中に $\blacksquare$ を押してダイヤルキーで機能No.を入力する方法と、機能の一覧から $\blacksquare$ で選択する方法があります。

ここでは、機能の一覧を表示して $\blacksquare$ で選択する方法について説明します。

#### 「通常着信(M21)」を選択する場合

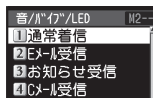
##### 1 待受中に $\blacksquare$ → $\blacksquare$ で「機能設定」を選択→ $\blacksquare$

機能グループの一覧が表示されます。



##### 2 「音／バイブ／LED」の機能グループを選択→ $\blacksquare$ ／ $\blacksquare$

選択できる機能の一覧が表示されます。



##### 3 「通常着信」を選択→ $\blacksquare$ ／ $\blacksquare$

選択した機能を設定する画面になります。画面下に現在の設定が表示されます。

#### ■ お知らせ

- 機能設定で設定できる項目の一覧と、お買い上げ時の設定については、「付録」の「リセット一覧」(▶P.372)をご参照ください。
- 通話中は、「プロフィール(M0)」以外の機能設定を使用できません。

## 通話料金(M1)

### 料金照会(EZ接続)(M11)

#### 1 待受中に $\blacksquare$ | $\text{あ}$ | $\text{お}$ → [接続する]

EZwebで「確認する」(▶P.177)のページを表示します。

### 時間／料金目安(M12)

#### 1 待受中に $\blacksquare$ | $\text{あ}$ | $\text{お}$ | $\text{か}$

最後にかけた電話の通話時間／通話料金の目安と、今までにかけた電話の累積通話時間／累積通話料金の目安が表示されます。

#### 前回通話時間／通話料金の目安、累積通話時間／累積通話料金の目安をリセットする場合

#### 2 $\blacksquare$ (リセット) → ロックNo.を入力 → $\blacksquare$ → [リセットする]

#### ■ お知らせ

- 表示される通話時間や通話料金は目安であり、正確なものではありません。
- 表示される通話料金は、各種割引適用前の金額です。
- ご加入の料金プランによっては倍率設定が必要です。「通話料金レート(M14)」の設定倍率表(▶P.313)をご参照ください。
- 表示可能な最大値(9,999時間59分59秒、99,999,999円)を超えた場合は、0に戻ります。
- 次のような場合、通話時間／料金は更新されません。
  - 通話が途切れるなど正常に終了できなかった場合
  - 電話がかかってきた場合
  - 通話料無料の電話番号へ発信した場合
  - Eメールを送受信した場合
  - Cメールを送信した場合
  - EZwebを利用した場合
  - クイックダイヤルにかけた場合

## 通話料金表示(M13)

通話終了後に、通話料金の目安を表示するかどうかを設定します。

1 待受中に     → [設定する] / [解除する]

## 通話料金レート(M14)

ご契約の内容に合わせて通話料金目安表示の倍率を変更できます。

「時間／料金目安(M12)」で表示される通話料金の目安と通話終了後に表示される通話料金の目安を設定した倍率(0.1～9.9までの範囲で入力)で表示します。

1 待受中に     → ロックNo.を入力 →  → 倍率を入力 → 

### ■ お知らせ

- ・設定を変更した後の通話についてのみ、「時間／料金目安(M12)」で表示される通話料金の目安の倍率が変わります。倍率を変更する前の通話料金の目安には、適用されません。

### ■ 設定倍率表

各料金プランごとに設定の必要がある倍率は次の通りです。お買い上げ時は「1.0倍」になっています。

ご加入の料金プラン	設定する倍率
プランLL	1.5倍
プランL	1.2倍
プランM	1.4倍
プランS	1.6倍
プランSS	2.0倍
コミコメディタイムWIN	1.0 倍(主に平日昼間にau電話 にかけるお客様) 1.5 倍(主に平日昼間にau電話 以外にかけるお客様) 3.0 倍(主に夜間・土日祝日にご 利用になるお客様)
デイトタイムプランWIN	2.0倍(主に平日昼間にご利用に なるお客様) 4.8 倍(主に夜間・土日祝日にご 利用になるお客様)

### ■ お知らせ

- ・表示される通話料金は、各種割引適用前の金額です。
- ・国際電話、Cメール、EZwebなどのご利用分は表示されません。
- ・表示される通話料金目安は、今後変更になることもあります。

## PCサイトビューアー通信量目安(M15)

PCサイトビューアー(▶P.263)の通信量目安の表示とリセットを行います。

1 待受中に       
通信目安量が表示されます。

### PCサイトビューアー通信量目安をリセットする場合

2  (リセット) → ロックNo.を入力 →  → [リセットする]

## 各種申込(EZ接続)(M16)

1 待受中に      → [接続する]

EZwebで「申し込む／変更する」のページを表示します。


ご利用には、暗証番号を入力する必要があります。

▶P.178「申し込む／変更する」

## 音／バイブ／LED(M2)

着信時の動作やキー操作音など、音・振動(バイブレータ)・LEDランプの設定を行います。

### ■ マナーモードとの競合について





- マナーモード設定中は、マナーモードの設定内容が「音／バイブ／LED(M2)」の設定内容よりも優先されます。
- マナーモードの設定中に「音／バイブ／LED(M2)」を設定しようとすると、設定内容を再生して確認できない場合があります。再生中に  を押すか、マナーモードを解除してください。

## 通常着信(M21)～カウントダウンタイマー(M29)






「通常着信(M21)」 「Eメール受信(M22)」 「お知らせ受信(M23)」 「Cメール受信(M24)」 「ニュースフラッシュ受信(M25)」 「アラーム(M27)」 「スケジュールアラーム(M28)」 「カウントダウンタイマー(M29)」 では音・バイブ・LEDの設定を行います。




### ■ 音量の設定

1 待受中に  → 機能No. (   ～   ) を入力 → [音量] → 音量を選択 → 

「通常着信(M21)」を設定し、「バイブレータ(M213)」を「ON」に設定した場合の待受画面の表示	音量	動作
	ステップダウン	音量5～音量1へと徐々に変化しながら鳴ります。
	ステップアップ	音量1～音量5へと徐々に変化しながら鳴ります。
	音量5～音量1	音量5～音量1で鳴ります。
	消音	着信音は鳴りません。

### ■ メロディの設定

1 待受中に  → 機能No. (   ～   ) を入力 → [メロディ]

2	固定メロディ	固定メロディの一覧を表示      固定メロディを選択 → 
	データフォルダ	データフォルダ内の設定可能なフォルダの一覧を表示 フォルダ / サブフォルダを選択 →  (詳細) → 着信メロディを選択 → 
	EZwebで探す	EZwebに接続して、着信メロディをダウンロード ・ダウンロード方法については、「EZweb上の音や画像の利用」(▶P.176)をご参照ください。
	ケータイアレンジに従う	ケータイアレンジ設定に従う ・「お知らせ受信(M23)」 「ニュースフラッシュ受信(M25)」 「スケジュールアラーム(M28)」 「カウントダウンタイマー(M29)」 は設定できません。 ・ケータイアレンジの設定方法については、「ケータイアレンジ設定」(▶P.38)をご参照ください。

### ■ バイブレータの設定

着信音／着信メロディ／アラーム音とバイブレータの組み合わせを設定できます。また、バイブレータの振動パターンを設定できます。

1 待受中に  → 機能No. (   ～   ) を入力 → [バイブレータ]

2	V+音	着信音／着信メロディ／アラーム音と同時にバイブレータが振動 [パターン1] / [パターン2] / [パターン3]
	V→V+音	最初に約15秒間バイブレータのみ振動してから、着信音／着信メロディ／アラーム音と同時にバイブレータが振動      [パターン1] / [パターン2] / [パターン3]
	メロディ同期	設定した着信メロディやアラーム音にバイブを振動させる情報が含まれている場合、メロディに同期してバイブレータが振動 ※着信メロディ／アラーム音がバイブを振動させる情報を含まない場合、バイブレータは「パターン1」で振動します。
	OFF	バイブレータは振動せずに、着信音／着信メロディ／アラーム音が鳴る

## ■ LEDランプの設定

LEDランプの点灯色と点灯パターンを設定できます。

1 待受中に → 機能No. ( ~ ) を入力 → [LED設定]

2 LED1~5/3色	点灯色を選択後に、点灯パターンを選択 [フラッシュ1~3] / [フェード1~3] / [メロディ同期] ・「メロディ同期」は、設定した着信音やアラーム音にLEDランプを点滅させる 情報が含まれている場合に、メロディに同期して点滅します。
全色	LED1~5の全色で順に点灯、続いて点灯パターンを選択 [フラッシュ1~3] / [フェード1~3] / [グラデーション1~3] / [レインボー]
OFF	点灯なし

## ■ 鳴動時間の設定

受信音が継続して鳴る時間を設定できます。

1 待受中に → 機能No. ( ~ ) を入力 → [時間]

2 秒数指定	受信音の鳴動時間を1~99秒の間で設定	鳴動時間を入力 →
1曲再生	受信時に1曲分再生	

## ■ 着信音一覧(プリインストール)

表示	曲名	作曲者名
着信音1~10	着信音1~10	—
CLOSE TO YOU ※	CLOSE TO YOU	作曲: BACHARACH BURT F
BEST OF MY LOVE ※	BEST OF MY LOVE	作曲: MC KAY AL 作曲: WHITE MAURICE
SOMEDAY MY PRINCE WILL COME ※	SOMEDAY MY PRINCE WILL COME	作曲: CHURCHILL FRANK E
Fine Day	Fine Day	オリジナル
Blue Sky	Blue Sky	オリジナル
Beautiful Night	Beautiful Night	オリジナル
Sweetness	Sweetness	オリジナル
Echo	Echo	オリジナル

※曲名・作詞者名・作曲者名のローマ字は大文字で表記しています。 作詞者名・作曲者名はJASRAC ホームページに準拠して表示しています。 曲名が長い場合、画面サイズの関係で曲名をすべて表示できないことがあります。

T-0730192 (着信音1~10を除く)

## 待ちうた設定(M26)

発信相手への呼出音にお気に入りの音楽やメロディを設定できます。

1 待受中に → [接続する]

詳細については、「EZ待ちうた」(▶P.353)をご参照ください。

## 操作音(M20)

「キー操作音(M201)」「オープン音(M202)」「クローズ音(M203)」「充電開始音(M204)」「充電終了音(M205)」では各種操作音を5段階の音量または消音に設定します。「オープン音(M202)」「クローズ音(M203)」では「メロディ」を選択できます。

1 待受中に

2 音量を選択→

オープン音(M202)・クローズ音(M203)の場合

2 [音量]→音量を選択→ →[メロディ]→メロディを選択→

3つのメロディパターンから選択できます。

### ■お知らせ

- ・マナーモードが「通常マナー」「ドライブモード」「サイレントマナー」に設定されている場合、音は鳴りません。
- ・マナーモードが「オリジナル」に設定されている場合、オリジナル設定の音量に従って鳴ります。

## DBEX設定(M2※1)

楽曲圧縮により失われた音域を補正してバランスよくクリアに再生させる信号処理「DBEX™」を設定できます。

1 待受中に →[設定する]／[解除する]

### ■お知らせ

- ・DBEX設定画面で、 (再生)を押すと、選択している設定でメロディを再生して音質を確認できます。

## スピーカー効果(M2※2)

スピーカーの出力効果を設定します。

1 待受中に

2	Normal	ステレオワイド効果を付けずに再生
	Stereo Wide	ステレオで作成されたメロディなどをステレオワイド効果で再生

※音はスピーカーから出力します。イヤホンを抜いて確認してください。

※再生中や再生停止中には、左記の表中のアイコンが表示されます。

### ■お知らせ

- ・W52Pで録画されたムービーの場合、音声モノラル録音されているため、ステレオ効果はありません。
- ・「DBEX設定(M2※1)」が「設定する」に設定されていると、スピーカー効果は無効になります。有効にするには、「DBEX設定(M2※1)」を「解除する」に設定してください。ただし、データによっては効果がない場合があります。
- ・項目選択時に (再生)を押すと、「通常着信(M21)」の「メロディ(M212)」をサンプル再生します。

## イヤホン効果(M2※3)

イヤホン装着時の音の再生効果を設定できます。

1 待受中に

2	Normal	Pops	Club	Hall
	Rock	Classic	Stadium	

※再生中や再生停止中には、上記の表中のアイコンが表示されます。

### ■お知らせ


- ・「DBEX設定(M2※1)」が「設定する」に設定されていると、イヤホン効果は無効になります。有効にするには、「DBEX設定(M2※1)」を「解除する」に設定してください。ただし、データによっては効果がない場合があります。
- ・「音出力先(M592)」が「イヤホン+スピーカー」に設定されていると、「イヤホン効果(M2※3)」による再生効果は無効になります。有効にするには、「音出力先(M592)」を「イヤホンのみ」に設定してください。
- ・項目選択時に (再生)を押すと、「通常着信(M21)」の「メロディ(M212)」をサンプル再生します。

## 3D効果(M2×4)

イヤホン装着時の音の再生を、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音に設定します。

### 1 待受中に → [設定する] / [解除する]

#### ■お知らせ

- 3D効果があるデータの種類の次の通りとなります。ただし、データによっては効果がない場合があります。
  - ・メロディ
  - ・アニメ&メロディ
  - ・テキスト&メロディ
  - ・テキスト&アニメ&メロディ
  - ・フォトミキサー
- 3D効果を設定するとデータの再生中や再生停止中に  が表示されます。3D効果を解除するに設定した場合、アイコンは灰色で表示されます。

## LED設定(M2#)

通話中、データ通信中、着信時、メール受信時などにLEDランプを点灯・点滅させるかどうかを設定します。

### 1 待受中に

<b>2</b> 通話中／通信中 (M2#1)	通話中、GPS測位中は水色にLEDランプが点滅。データ通信中は紫色にLEDランプが点滅
新着お知らせ (M2#2)	待受中にLEDランプが各設定色で5秒ごとに点滅 <ul style="list-style-type: none"> <li>・新着の不在着信／簡易留守メモがある場合 (M214)</li> <li>・新着のEメールがある場合 (M224)</li> <li>・新着の伝言お知らせ／着信お知らせがある場合 (M234)</li> <li>・新着のCメールがある場合 (M244)</li> <li>・EZチャンネルプラスの番組が更新された場合 (M234)</li> </ul>
FeliCaお知らせ (M2#3)	EZ FeliCaの通信中であることを知らせるために青色でLEDランプが点灯

### 3 [設定する] / [解除する]

#### ■お知らせ

- 「新着お知らせ (M2#2)」は新着があったときにLEDランプが点滅し続けます。「設定する」に設定すると、連続待受時間および連続通話時間は短くなります。
- ご利用のEZナビ、EZアプリ (BREW®) によっては、GPSを測位するときにLEDランプが点滅しない場合があります。

## 画面表示／照明(M3)

### メインディスプレイ設定(M31)

メインディスプレイに表示できる画像の最大サイズは次の通りです。

機能	サイズ(ドット)	機能	サイズ(ドット)
待受画面 (M311)	横240×縦400	Eメール送信画面 (M314)	横240×縦144
通常着信画面 (M313)	横240×縦144	Eメール受信画面 (M315)	横240×縦144
		Cメール送信画面 (M316)	横240×縦144











※「待受画面 (M311)」で選択できるフォトの最大サイズは、「UXGA 1600×1200」です。それ以外の各機能で選択できるフォトの最大サイズは、「ワイド壁紙 240×400」です。

※表示できる画像の最大サイズより大きな画像を各機能で選択した場合は、表示する部分を選択できます。ただし、「通常着信画面 (M313)」「Eメール送信画面 (M314)」「Eメール受信画面 (M315)」「Cメール送信画面 (M316)」にアニメを設定した場合には、表示する部分の選択はできません。




## 待受画面(M311)

待受画面に表示する壁紙を選択できます。

1 待受中に    

2 固定壁紙	<p>お買い上げ時に用意されている壁紙から選択</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>お買い上げ時には、8種類の壁紙(「アナログ時計」「デジタル時計」「グリッド」「フィルム」「ストリア」「Dolce Vita」「Pleasure」「Flower」)が用意されています。</li> </ul>
データフォルダ	<p>データフォルダ内の登録可能な画像から選択</p> <p>フォルダ／サブフォルダを選択→ (詳細)→画像を選択→</p> <p>→ で表示する部分を選択→</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>VGA(640×480)(480×640)、SXGA(1280×960)(960×1280)、ワイド(1600×960)(960×1600)、UXGA(1600×1200)(1200×1600)の画像を選択した場合は、 で待受画面に表示する部分を選択できます。</li> <li>また  (+) を押してズームイン／ (−) を押してズームアウト、 で縦と横を切り替えることができます。</li> <li>画像表示中に  を押すと、画像を表示枠のサイズに変更できます。もう一度押すと元のサイズに戻ります。</li> <li>画像表示中に  を押すと、画面情報を非表示にすることができます。もう一度押すと表示できます。</li> </ul>
EZwebで探す	<p>EZwebに接続して、画像をダウンロード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ダウンロード方法については、「EZweb上の音や画像の利用」(▶P.176)をご参照ください。</li> </ul>
壁紙なし	<p>続けて待受画面に表示する時計の設定へ移行</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>以降の操作については、「壁紙の上に表示する時計／カレンダーを設定する場合」(▶P.318)をご参照ください。</li> </ul>
ケータイアレンジに従う	<p>ケータイアレンジ設定に従う</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ケータイアレンジの設定方法については、「ケータイアレンジ設定」(▶P.38)をご参照ください。</li> </ul>





### 壁紙の上に表示する時計／カレンダーを設定する場合

3 カレンダー	カレンダーを待受画面に表示 ▶P.294「  カレンダーの内容」
時計	時計または1行時計を待受画面に表示
1行時計	<ul style="list-style-type: none"> <li>1行時計を選択した場合、 で表示する位置を選択して  (登録) を押します。</li> </ul>
時計／カレンダーなし	待受画面に時計／カレンダーを非表示

### お知らせ

- 操作3で「時計」を選択した場合に表示されるデジタル時計では、待受画面が表示されてから約60秒間のみ、秒数が表示されます。約60秒経過すると、秒数は非表示になります。

## 通常着信画面(M313)～Cメール送信画面(M316)

1 待受中に    

2 通常着信画面(M313)	通常着信時に表示される画像を設定
Eメール送信画面(M314)	Eメール送信時に表示される画像を設定
Eメール受信画面(M315)	Eメール受信時に表示される画像を設定
Cメール送信画面(M316)	Cメール送信時に表示される画像を設定

<b>3</b> 固定着信画像／ 固定送信画像／ 固定受信画像	<p>お買い上げ時に用意されている画像から選択</p> <p>画像を選択→</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>お買い上げ時には、3種類の画像(「グリッド」「フィルム」「ストリア」)が用意されています。画像を選択して(表示)を押すと、実際の画像を確認できます。</li> </ul>
データフォルダ	<p>データフォルダ内の登録可能なデータから選択</p> <p>フォルダ／サブフォルダを選択→ (詳細)→データを選択→</p> <p>→で表示する部分を選択→</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ムービーまたはアニメを選択した場合は、データを選択してを押した時点で設定が終了します。</li> <li>画像表示中にを押すと、画像を表示枠のサイズに変更できます。もう一度押すと元のサイズに戻ります。</li> <li>画像表示中にを押すと、画面情報を非表示にすることができます。もう一度押すと表示できます。</li> </ul>
EZwebで探す	<p>EZwebに接続して、画像をダウンロード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ダウンロード方法については、「EZweb上の音や画像の利用」(▶P.176)をご参照ください。</li> </ul>
ケータイアレンジに従う	<p>ケータイアレンジ設定に従う</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ケータイアレンジの設定方法については、「ケータイアレンジ設定」(▶P.38)をご参照ください。</li> </ul>

## ■お知らせ

- ・「通常着信(M21)」の「メロディ(M212)」にムービー・アニメ&メロディ、または着Flashが登録されている場合、「通常着信画面(M313)」の設定は変更できません。
- ・次の場合は、通常着信画面は表示されません。
  - ・「通常着信(M21)」の「メロディ(M212)」にムービー・アニメ&メロディ、または着Flashが登録されている場合
  - ・アドレス帳に画像が登録されていて、さらに「着信画像」もONに設定されている電話番号から電話がかかってきた場合
  - ・アドレス帳の「着信メロディ」の「通常」にムービーまたはアニメ&メロディが登録されている電話番号から電話がかかってきた場合
  - ・アドレス帳グループに画像が登録されていて、さらに「着信画像」もONに設定されている電話番号から電話がかかってきた場合
  - ・アドレス帳グループの「着信メロディ」の「通常」にムービーまたはアニメ&メロディが登録されている電話番号から電話がかかってきた場合
- ・Cメールのぷりペイド送信をした場合、「Cメール送信画面(M316)」で設定した画像は表示されません。

## ピクト設定(M317)

ケータイアレンジが設定されている場合のみ、待受画面の上部に表示されるピクト画像を設定できます。

**1** 待受中に

<b>2</b> 固定ピクト	ケータイアレンジ設定に影響されず、固定ピクトを表示
ケータイアレンジに従う	<p>ケータイアレンジ設定に従う</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ケータイアレンジの設定方法については、「ケータイアレンジ設定」(▶P.38)をご参照ください。</li> </ul>

## EZサービスメニュー設定(M318)

ケータイアレンジが設定されている場合のみ、EZサービスメニューを設定できます。




**1** 待受中に

<b>2</b> 固定EZサービスメニュー	ケータイアレンジ設定に影響されず、固定のEZサービスメニューを表示 (登録)
ケータイアレンジに従う	<p>ケータイアレンジ設定に従う</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ケータイアレンジの設定方法については、「ケータイアレンジ設定」(▶P.38)をご参照ください。</li> </ul>



## 着信表示(M319)

着信時やEメール受信時、また簡易留守メモで応答中／録音中に、通知された電話番号(通知がなかった場合は非通知理由)、アドレス帳に登録されている名前、画像を画面(メインディスプレイ)に表示するかどうかを設定します。

**1** 待受中に    → **[表示する]** / **[表示しない]**




### ■ お知らせ

- ・「表示しない」に設定しても、通話中に割込着信があった場合は、名前や画像が画面に表示されます。

## 照明(M310)

キー操作時における画面照明の点灯時間を設定できます。また、画面照明の明るさを設定できます。




**1** 待受中に   



<b>2</b> 通常照明	通常の操作時の照明を設定 <b>点灯時間を入力→</b>  ・点灯時間を5～60秒の間で設定します。
メール／EZ照明	EZweb／Eメール／Cメール操作時の照明を設定 <b>点灯時間を入力→</b>  ・点灯時間を5～180秒の間で設定します。
微灯設定	「通常照明(M310)」 「メール／EZ照明(M310)」 で設定した点灯時間経過後、低めの明るさで照明が点灯する時間を設定 <b>点灯時間を入力→</b>  ・点灯時間を10～120秒の間で設定します。
明るさ設定	画面照明の明るさを設定 <b>明るさ5～明るさ1</b> : 明るさ5(明るい)～明るさ1(暗い)を設定 <b>光センサー</b> : 光センサーで周りの明暗を感知して、照明の明るさを自動的に調節 ・「明るさ5」「明るさ4」に設定すると、連続待受時間および連続通話時間は短くなります。 ・「明るさ2」「明るさ1」「光センサー」に設定すると、電池消耗を抑えることができます。 ・「光センサー」に設定した場合でも、薄暗い所など周囲の明暗に光センサーが反応しにくいときは、画面照明の調節が機能しないことがあります。また、周囲の明るさによっては、キー操作時に画面照明が多少ちらつくことがあります。異常ではありません。

### ■ お知らせ

- ・お買い上げ時の状態(通常照明の点灯時間は10秒、微灯設定の点灯時間は10秒)で、約20秒間キー操作を行わないと、画面が消灯します。画面が消灯した状態で、いずれかのキーを押すと点灯します。  
※消灯した状態でのキー操作は、画面を点灯させるだけで、操作中の機能には影響しません。ただし、ダイヤルキーを押した場合は電話番号として入力されます。

## サブディスプレイ設定(M32)

**1** 待受中に   

<b>2</b> 待受画面(M321)	サブディスプレイの待受画面に表示する時計を4種類から選択 <b>[アナログ時計]</b> / <b>[デジタル時計1～3]</b>
時計表示(M322)	サブディスプレイに表示するデジタル時計を、12時間表示にするか、24時間表示にするかを設定 <b>[12時間表示]</b> / <b>[24時間表示]</b>
着信表示(M323)	着信時やEメール受信時、また簡易留守メモで応答中／録音中に、通知された電話番号(通知がなかった場合は非通知理由)、アドレス帳に登録されている名前をサブディスプレイに表示するかどうかを設定 <b>[表示する]</b> / <b>[表示しない]</b>
表示方向(M324)	本体を閉じた状態でのサブディスプレイの表示方向(上下)を設定 <b>[方向1]</b> / <b>[方向2]</b> ・  を押すと、サンプル画像の方向が変わります。
点灯時間設定(M325)	本体を閉じた状態でサイドキーを操作した場合のサブディスプレイ照明の点灯時間を設定 <b>点灯時間を入力→</b>  ・点灯時間を5～20秒の間で設定します。 ・本体を閉じたときは、約2秒間(固定)点灯します。

明るさ設定 (M326)	<p>サブディスプレイの画面照明の明るさを5段階で設定</p> <p> <input type="button" value="◀"/> → <input type="button" value="▶"/> で明るさを選択 → <input type="button" value="●"/> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <input type="button" value="●"/> を押すと、メインディスプレイが一時的に消灯し、サブディスプレイに設定画面が表示されます。サブディスプレイを見ながら設定してください。</li> <li>・ 本体を閉じた状態で、<input type="button" value="⏻"/> <input type="button" value="◀"/> / <input type="button" value="▶"/> マナーで明るさを選択 → <input type="button" value="●"/> と操作しても設定できます。</li> </ul>
-----------------	---

## 文字サイズ設定(M33)

1 待受中に

2 一括設定(M331)	文字サイズ設定の各項目を一括で設定 <b>[極大] / [大] / [中] / [小] / [極小]</b> ・ 各設定項目の文字サイズにない大きさで設定すると、それぞれ最も近い大きさの文字サイズに設定されます。
アドレス帳文字(M332)	アドレス帳の文字サイズを設定 <b>[極大] / [大] / [中]</b>
文字入力(M333)	文字入力時の文字サイズを設定 <b>[極大] / [大] / [中] / [小] / [極小]</b>
メール文字(M334)	Eメール、Cメールの文字サイズを設定 <b>[極大] / [大] / [中] / [小] / [極小]</b>
EZweb文字(M335)	EZwebでブラウジング中の文字サイズを設定 <b>[大] / [中] / [小] / [細小] / [極小]</b>
データフォルダ文字(M336)	データフォルダで表示される文字サイズを設定 <b>[大] / [中]</b>
テキストメモ再生文字(M337)	テキスト、メモ再生中の文字サイズを設定 <b>[極大] / [大] / [中] / [小] / [極小]</b>

## 配色設定(M34)

1 待受中に    → 配色を選択 →

配色パターンを「ホワイト」「ブラック」「ピンク」「ブルー」から選択します。

## Set Language / バイリンガル(M35)

ディスプレイ表示の日本語表示と英語表示を切り替えます。

1 待受中に    → [日本語] / [English]

## ピクト日付表示(M36)

ディスプレイの右上に表示される日付と曜日の、表示 / 非表示を設定できます。

1 待受中に    → [表示する] / [表示しない]

## キー照明(M37)

1 待受中に    → [点灯する] / [点灯しない]

## プライバシー(M4)

### ロックNo.変更(M411)

ロックNo.(お買い上げ時は「1234」)を変更して、4桁～8桁のお好みの数字に設定できます。

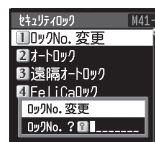
ロックNo.が必要な機能を利用する場合は、お買い上げ時の設定を変更してください。

情報セキュリティ上、8桁の任意の番号に変更することを推奨いたします。

1 待受中に

2 現在のロックNo.を入力 →

初めてロックNo.を変更する場合は、お買い上げ時の設定「1234」を入力します。



### 3 新しいロックNo.を入力→→新しいロックNo.をもう一度入力→


#### ■お知らせ

- ・ロックNo.は、他人の無断使用を防止したり、W52Pに登録された情報の秘密を守るために必要となる重要な数字です。ロックNo.が必要な機能を利用する場合は、ロックNo.をお買い上げ時の設定から変更してください。
- ・設定したロックNo.は、忘れないようにメモして、控えておいてください。
- ・ロックが解除でなくなった場合は、ご契約者様本人であることが確認できる書類(運転免許証、健康保険証など)と、お客様のW52P本体と、au ICカードを、au ショップもしくはPiPiItまでお持ちくださいますよう、お願い申し上げます。

## オートロック(M412)

電源を入れるたびにW52Pをロックしたり、待受画面で約10秒間操作を行わなかった場合にもう一度ロックする(再ロック)など、他人の無断使用を防止できます。

### 1 待受中に→[設定する]／[解除する]→ロックNo.を入力→

オートロックが設定されると、待受画面に (オートロックアイコン)が表示され、ロックがかかります。



#### 再ロックを設定する場合

操作1で[設定する]→ロックNo.を入力→と操作すると、再ロック設定画面が表示されます。

### 2 [設定する]／[解除する]

「設定する」を選択すると再ロックが設定されます。

#### ■お知らせ

- ・オートロックを一時的に解除するには、ロックNo.を入力します。  
電源を切り、次に電源を入れると、オートロックされた状態に戻ります。
- ・オートロックが設定されていても有効な操作
  - ・110番(警察)、118番(海上保安本部)、119番(消防機関)への電話  
上記の緊急番号へは、番号を入力してを押すと、電話をかけることができます。  
※ただし、緊急番号を入力しても、を押すまでは画面に番号は表示されません。
  - ・かかってきた電話への対応  
着信した電話を受けることができます。  
保留にしたり、簡易留守メモで応答することもできます。
  - ・電源のONとOFF
  - ・「サイドキー操作無効」(▶P.42)の設定／解除

## 遠隔オートロック(M413)

W52Pを紛失した場合などに、特定の電話からW52Pへ電話をかけて着信を繰り返すことにより、遠隔操作でオートロックとFeliCaロックをかけ、W52Pを他人が使えないようにすることができます。遠隔オートロックを利用する場合は、あらかじめ「遠隔オートロック(M413)」の「発信元番号一覧」に登録し、「ON/OFF設定」「指定時間」「着信回数」「データ消去」「本体ロック解除」を設定してください。



### 1 待受中に→ロックNo.を入力→



遠隔オートロックメニューが表示されます。

### 2 [発信元番号一覧]

発信元番号の一覧が表示されます。

### 3 (編集)→電話番号を入力→ (登録)

電話番号は3件まで登録できます。／を押すと、発信元番号の一覧に戻り電話番号を編集できます。

- ・電話番号入力画面で (サブメニュー)を押すと、「アドレス帳」「発信履歴」「着信履歴」から電話番号を選択して登録できます。「公衆電話」を選択すると、「公衆電話」と表示され、電話番号の入力は必要ありません。  
※データ消去が「消去する」に設定されていると、「公衆電話」を選択できません。
- ・発信元番号で (サブメニュー)を押して、登録した電話番号を「編集」／「削除」することができます。「削除」では、「1件削除」／「全件削除」が選択できます。

### 4 →

遠隔オートロックメニューに戻ります。

## 5 [ON／OFF設定]→[設定する]

- ・「発信元番号一覧」が登録されていないと、「設定する」を選択できません。

## 6 [指定時間]→時間を入力→

1～10分の間で設定できます。

## 7 [着信回数]→回数を入力→

3～10回までの間で設定できます。

## 8 [データ消去]→[消去する]／[消去しない]

「消去する」にした場合、遠隔オートロックの起動時に「メモリリセット(M462)」が実行され、メモリに記憶された内容がすべて削除されます。

- ・発信元番号に「公衆電話」が登録されていると、「消去する」を選択できません。

## 9 [本体ロック解除]→[有効]／[無効]

「有効」に設定した場合、待受中にいずれかのキーを押すと、ロック解除画面が表示されます。

「無効」に設定した場合、ロック解除画面は表示されません。もう一度設定した条件でW52Pに電話をかけると解除することができます。

### ■お知らせ

- ・遠隔操作をするときは、発信者番号を通知して電話をかけてください。
- ・W52Pの電源が入っていなかったり、サービスエリア外やサービスエリア内でも電波の弱い場所にW52Pがある場合は、遠隔オートロックを起動できません。
- ・au ICカードが挿入されていない場合やお客様のau ICカード以外のカードが挿入されている場合は、遠隔オートロックをかけたり解除したりすることができません。
- ・遠隔オートロックが起動すると、W52Pの電源が自動的にOFFした後、もう一度ONになります。
- ・着信の回数のカウント中に次の操作を行うと、それまでにカウントした着信の回数がリセットされます。
  - ・電源をOFFにした場合
  - ・「遠隔オートロック(M413)」を「解除する」にした場合
  - ・「遠隔オートロック(M413)」の設定を変更した場合
  - ・「機能リセット(M461)」/「オールリセット(M464)」した場合
- ・次の場合は着信の回数はカウントされません。
  - ・非通知または通知不可能により発信者番号が通知されない場合
  - ・話中転送またはフル転送により着信を転送した場合
  - ・通話中の割込着信の場合




### ■ 遠隔オートロックをかける

「遠隔オートロック(M413)」で登録した電話から、設定した条件でW52Pへ電話をかけると、オートロックとFeliCaロックした旨のガイダンスが流れオートロックとFeliCaロックを設定できます。

## シークレット(M431)

シークレットを設定した情報は、「シークレット(M431)」が「表示する」になっているときのみ、内容を表示して確認できます。

### 1 待受中に

表示する	シークレットを設定した情報を表示 ロックNo.を入力→   (シークレットアイコン)が表示されます。
表示しない	シークレットが設定された情報を非表示 ロックNo.を入力→ 

### ■お知らせ

- ・シークレットを設定できる情報
  - ・アドレス帳(▶P.61)
  - ・スケジュール(▶P.295)
  - ・簡易留守メモ(▶P.286)
  - ・記念日(▶P.297)
  - ・通話録音(▶P.286)
  - ・タスクリスト(▶P.297)
- ・電源をOFFにすると、シークレットは自動的に「表示しない」になります。

## アクセス制限(M43)

他人の無断使用を防止するため、様々な機能の利用を制限するかどうかを設定できます。

### 1 待受中に ☒ 4 た GHI 3 き DEF

アクセス制限(M43)の制限項目一覧が表示されます。

2 <b>ダイヤル発信制限(M432)</b>	ダイヤルキーでの番号入力による発信や各履歴からの発信、アドレス帳の登録・修正を制限 <ul style="list-style-type: none"><li>・ダイヤル発信制限中でも、次の操作は可能です。<ul style="list-style-type: none"><li>・110番(警察)、118番(海上保安本部)、119番(消防機関)への発信</li><li>・メモリNo.を利用した発信(ただし、アドレス帳制限を設定していると、ご利用できない場合があります。)</li></ul></li></ul> ▶P.64「メモリNo.の利用」
<b>アドレス帳制限(M433)</b>	アドレス帳を利用したすべての操作を制限
<b>メール制限(M434)</b>	Eメール/Cメールの利用を制限 <ul style="list-style-type: none"><li>・メール制限中でも、メールは受信できます。</li></ul>
<b>EZweb制限(M435)</b>	EZwebの利用を制限
<b>EZアプリ制限(M436)</b>	EZアプリの利用を制限
<b>ハロー制限(M437)</b>	ペア機能、メインメニューなどからのHello Messengerの起動を制限
<b>PCサイトビューアー制限(M438)</b>	PCサイトビューアーの利用を制限
<b>スケジュール制限(M439)</b>	カレンダー/スケジュール/タスクリストの利用を制限 <ul style="list-style-type: none"><li>・スケジュール制限中は、待受画面に表示したカレンダーに、スケジュール/誕生日/記念日のアイコンがすべて表示されません。</li></ul>
<b>データ通信制限(M430)</b>	データ通信サービスの利用を制限 <ul style="list-style-type: none"><li>・データ通信制限中は、「データ通信サービス」(▶P.356)を利用するための発信はできません。設定を解除してください。</li></ul>

### 3 [設定する]/[解除する]→ロックNo.を入力→ ☒

#### ■お知らせ

- ・「ダイヤル発信制限(M432)」「アドレス帳制限(M433)」「メール制限(M434)」「EZweb制限(M435)」「EZアプリ制限(M436)」「ハロー制限(M437)」「PCサイトビューアー制限(M438)」「スケジュール制限(M439)」の設定中は、ロックNo.を入力することで、一時的に続きの操作を行うことができます。



## 着信制限(M44)

特定の電話番号からの着信、電話番号を通知しない着信や、公衆電話からの着信、アドレス帳に登録されている電話番号以外からの着信、電話番号を通知できない着信を自動的に拒否できます。





着信を拒否した場合は、着信音・バイブレータの鳴動は行われません。

### 1 待受中に → ロックNo.を入力 →

現在の設定が一覧表示されます。

<b>2 指定番号</b>	特定の電話番号を指定して、その電話番号からの着信を拒否 <b>ON/OFF設定:</b> [設定する] / [解除する] <b>拒否設定:</b> [着信拒否] / [拒否応答1] ▶ P.326  指定番号着信拒否の設定 <b>指定番号一覧:</b> 着信を拒否する電話番号を登録 ▶ P.326  着信拒否する電話番号の登録 <b>着信履歴登録:</b> 指定番号一覧に登録している電話番号からの着信を、着信履歴へ登録する / 登録しないを設定 ▶ P.326  着信拒否指定番号からの着信を着信履歴に記録
<b>非通知</b>	電話番号を通知しない着信を拒否 <b>ON/OFF設定:</b> [設定する] / [解除する] <b>拒否設定:</b> [着信拒否] / [拒否応答1] / [拒否応答2] <b>着信拒否:</b> 着信動作を行わずに着信を拒否 <b>拒否応答1:</b> 「この電話番号からの電話はお受けできません」というメッセージを再生した後、着信を切断 <b>拒否応答2:</b> 「発信者番号通知がされておりません。電話番号の頭に186を付けておかけ直してください」というメッセージを再生した後、着信を切断
<b>公衆電話</b>	公衆電話からの着信を拒否 <b>ON/OFF設定:</b> [設定する] / [解除する] <b>拒否設定:</b> [着信拒否] / [拒否応答1] / [拒否応答2] <b>着信拒否:</b> 着信動作を行わずに着信を拒否 <b>拒否応答1:</b> 「この電話番号からの電話はお受けできません」というメッセージを再生した後、着信を切断 <b>拒否応答2:</b> 「公衆電話からの電話はお受けできません」というメッセージを再生した後、着信を切断
<b>アドレス帳登録外</b>	アドレス帳に登録されている電話番号以外からの着信を拒否 <b>ON/OFF設定:</b> [設定する] / [解除する] <b>拒否設定:</b> [着信拒否] / [拒否応答1] / [簡易留守メモ] <b>着信拒否:</b> 着信動作を行わずに着信を拒否 <b>拒否応答1:</b> 「この電話番号からの電話はお受けできません」というメッセージを再生した後、着信を切断 <b>簡易留守メモ:</b> 「簡易留守メモ」(▶ P.283) で応答
<b>通知不可能</b>	電話番号を通知できない着信を拒否 <b>ON/OFF設定:</b> [設定する] / [解除する] <b>拒否設定:</b> [着信拒否] / [拒否応答1] <b>着信拒否:</b> 着信動作を行わずに着信を拒否 <b>拒否応答1:</b> 「この電話番号からの電話はお受けできません」というメッセージを再生した後、着信を切断
<b>全解除</b>	着信拒否のON/OFF設定をすべて解除 <ul style="list-style-type: none"> <li>・全解除を行っても、次の設定は削除されません。               <ul style="list-style-type: none"> <li>・拒否設定で設定した拒否動作・着信履歴登録の設定内容</li> <li>・指定番号着信拒否で登録した着信拒否指定番号</li> </ul> </li> </ul>

### ■ お知らせ

- ・「着信拒否」を選択すると、相手側では呼出音が止まって、接続できなかったことがアナウンスされます。
- ・「アドレス帳登録外」のON/OFF設定が「設定する」の場合、拒否動作で「簡易留守メモ」を選択すると、待受画面に  が表示されます。同時に「簡易留守メモ」(▶ P.283) が設定されている場合は 、、 のように表示されます。

## ■ 着信拒否する電話番号の登録

最大10件の電話番号を登録できます。

### 1 待受中に[●][4][GH][4][GH]→ロックNo.を入力→[●]→[指定番号]

指定番号拒否メニューが表示されます。

### 2 [指定番号一覧]

登録している着信拒否指定番号の一覧が表示されます。

### 3 番号を選択→[アプ]([編集])

登録済みの着信拒否指定番号を選択して[アプ]([編集])を押すと、登録内容を編集／登録できます。

[△]([サブメニュー])→[編集]と操作しても、着信拒否指定番号を編集／登録できます。

### 4 電話番号を入力→[●]([登録])

電話番号を入力する前(入力してある場合は削除後)に[△]([サブメニュー])を押すと、アドレス帳／発信履歴／着信履歴から、登録する電話番号を選択できます。



(指定番号拒否メニュー)

## ■ お知らせ

- 相手からの電話番号の通知がない場合は、指定番号着信拒否の機能は働きません。電話番号の通知がない着信を拒否する方法については、「着信制限(M44)」をご参照ください。
- 登録する電話番号が一般電話の場合は、市外局番から入力してください。
- 緊急電話(110/118/119)は、指定番号着信拒否に登録できません。
- 「割込通話サービス(M64)」をご契約されており、サービスを開始している場合、通話中にかかってきた電話は着信拒否できません。
- 「着信制限(M44)」の「アドレス帳登録外」が「簡易留守メモ」に設定されていて、アドレス帳に登録されていない電話番号から電話があり、その電話番号に指定番号着信拒否が設定されている場合は、指定番号着信拒否が優先されます。
- 「お留守番サービス(M61)」もしくは「着信転送サービス(M62)」の無応答転送またはフル転送を設定している場合、指定番号着信拒否をしてもお留守番サービスもしくは着信転送サービスが優先されます。
- 着信拒否指定番号を削除するには  
操作3で登録済みの着信拒否指定番号を選択→[△]([サブメニュー])→[削除]と操作すると、削除できます。
- 着信拒否番号がアドレス帳に登録されている場合は、指定番号一覧に電話番号の代わりに名前が表示されます。シークレットが設定されたアドレス帳の電話番号を着信拒否番号に登録した場合、「シークレット(M431)」が「表示しない」に設定されていると、名前ではなく電話番号が表示されます。

## ■ 指定番号着信拒否の設定

登録した着信拒否指定番号からの着信を、拒否するかどうかを設定できます。

### 1 指定番号拒否メニューを表示

表示方法については、「■ 着信拒否する電話番号の登録」(▶P.326)の操作1をご参照ください。

### 2 [ON/OFF設定]→[設定する]／[解除する]

### 3 [拒否設定]

4 着信拒否	着信動作を行わずに着信を拒否
拒否応答1	「この電話番号からの電話はお受けできません」というメッセージを再生した後、着信を切断

## ■ お知らせ

- 着信を拒否した場合も、待受画面に「[●] 着信あり1件」と表示されます。ただし、「■ 着信拒否指定番号からの着信を着信履歴に記録」(▶P.326)の設定を解除した場合は、表示されません。

## ■ 着信拒否指定番号からの着信を着信履歴に記録

着信拒否指定番号からの着信を着信履歴に記録するかどうかを設定できます。

### 1 指定番号拒否メニューを表示



表示方法については、「■ 着信拒否する電話番号の登録」(▶P.326)の操作1をご参照ください。

### 2 [着信履歴登録]→[設定する]／[解除する]



## ハロー着信制限(M45)

アドレス帳に登録されている相手からのお誘いだけを着信するように制限します。

**1** 待受中に    → [設定する] / [解除する] → ロックNo.を入力 → 




## リセット(M46)

機能設定や、メモリに保存されている内容をリセットできます。

リセットされる内容については、「付録」の「リセット一覧」(▶P.372)をご参照ください。

### ■ お知らせ

- リセットした設定は、リセット前の状態に戻すことができません。リセットは、本当に必要な場合にのみ行ってください。

**1** 待受中に   

<b>2</b> 機能リセット (M461)	各機能の設定をすべてリセット • ロックNo.、ティーンズロックNo.、「時間／料金目安(M12)」「PCサイトビューアー通信量目安(M15)」「ティーンズ制限(▶P.281)」で行うリセット操作は、リセットされません。 • PINコード(PIN1コード／セキュリティPINコード／署名PINコード)(▶P.16)、「入力可否設定」(▶P.328)はリセットされません。
メモリリセット (M462)	メモリに記憶された内容をすべて削除 • シークレット設定したメモリ内容や保護したメモリ内容、未読のメールなども削除されます。 • 「EZ アプリ設定」(▶P.242)の設定内容はお買い上げ時の状態に戻りますが、「メニュー表示切替」のみは、リセット前の設定が保持されます。
EZアプリリセット (M463)	EZアプリ(BREW®)のメモリをすべて削除 • 「待受EZアプリ設定」「一発起動設定」は「設定OFF」に、「メニュー表示切替」は「アイコン表示大」になります。
オールリセット (M464)	「時間／料金目安(M12)」「PCサイトビューアー通信量目安(M15)」「ティーンズ制限(▶P.281)」で行うリセット操作、「機能リセット(M461)」「メモリリセット(M462)」「学習内容リセット(M465)」を一度に行う • PCサイトビューアーの設定はすべてリセットされます。 • ロックNo.、ティーンズロックNo.はリセットされません。 • PINコード(PIN1コード／セキュリティPINコード／署名PINコード)(▶P.16)、「入力可否設定」(▶P.328)はリセットされません。 • プロフィールの「電話番号1」「電話番号タイプ1」「Eメールアドレス1」「Eメールアドレスタイプ1」はリセットできません。 • EZチャンネルプラスの登録番組一覧(「チャンネルボックス」)の登録内容と番組データはリセットされません。 • microSDメモ리카ードの内容はリセットされません。
学習内容リセット (M465)	予測変換機能の辞書と、絵文字／記号の学習内容(絵文字／記号の欄の1行目)の内容をリセット

**3** [リセットする] → ロックNo.を入力 →  → [リセットする]

### ■ お知らせ

- リセット時に中断中の機能がある場合は、中断中の機能を終了させる確認画面が表示されることがあります。
- 「メモリリセット(M462)」「EZアプリリセット(M463)」「オールリセット(M464)」を行うと、あらかじめ用意されているEZアプリ(BREW®)はすべて削除されます。「EZアプリを探そう!」「EZアプリ設定」「オープンアプリプレイヤー」は削除されません。サービス解除されていないFeliCa対応EZアプリ(QUICPayなど)は削除されません。各サービスの提供画面からサービス解除して削除を行ってください。  
削除されたサービスダウンロードアプリケーションは、「EZアプリを探そう!」から再取得可能ですが、ダウンロードには別途通信料がかかります。
- 「メモリリセット(M462)」「オールリセット(M464)」を行うと、あらかじめ用意されている着うたフル®、グラフィック(画像)データ、ケータイアレンジファイル、ブックデータ、デコレーションメールのテンプレート、マルチバックデータは削除されます。



## PINコード設定(M47)

第三者によるau ICカードの無断使用を防止するために、au ICカードにはPINコード機能があります。PINコード設定(M47)では、PIN1コード／セキュリティPINコードの変更や、「入力必要」／「入力不要」の設定、署名PINコードの変更ができます。

### ■ PINコード変更(M471)

PINコード変更の際、現在のPIN1コード／セキュリティPINコード／署名PINコードを3回連続で間違えて入力するとPINコードにロックがかかります。




▶P.328「■ PINコードが一致しなかった場合」

- 1 待受中に    → [PINコード変更]  
→ [PIN1]／[セキュリティPIN]／[署名PIN]

#### PIN1コード／セキュリティPINコードを変更する場合





PINコード変更入力画面が表示されます。

PIN1コード／セキュリティPINコードを変更する場合は、「入力要否設定」を「入力必要」に設定してください。

- 2 現在のPIN1コード／セキュリティPINコードを入力→   
→新しいPINコードを入力→  →もう1度新しいPINコード(確認用)を入力  
→ 

#### 署名PINコードを変更する場合


取得した証明書の一覧が表示されます。

- 2 変更する証明書を選択→   
3 現在の署名PINコードを入力→  →新しいPINコードを入力→   
→もう1度新しいPINコード(確認用)を入力→ 

### ■ 入力要否設定(M472)

- 1 待受中に    → [入力要否設定]



2	PIN1	電源ON時などのPIN1コードの「入力必要」／「入力不要」を設定
	セキュリティPIN	au証明書をダウンロード／更新／送信する際や、au証明書にアクセスした場合のセキュリティPINコードの「入力必要」／「入力不要」を設定

- 3 [入力必要]／[入力不要]→PIN1コード／セキュリティPINコードを入力→   
PIN1コード／セキュリティPINコードを3回連続で間違えて入力するとPINコードにロックがかかります。  
▶P.328「■ PINコードが一致しなかった場合」

### ■ PINコードが一致しなかった場合

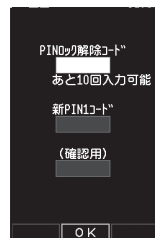
PINコードを3回連続で間違えると、コードがロックされます。ロックされた場合は、それぞれのPINロック解除コードを利用して解除することができます。

#### PIN1コードのロックを解除する場合

- 1 8桁のPINロック解除コードを入力→新しいPIN1コードを入力  
→  →もう1度新しいPIN1コード(確認用)を入力→ 




#### ■ お知らせ



- PINロック解除コード(PIN1コード／セキュリティPINコード)、署名PINロック解除コードについては、「PINコードについて」(▶P.16)をご参照ください。



## 証明書設定(M48)

au ICカードに保存されている証明書情報の表示、設定の変更などが行えます。

1 待受中に  4  8 

2 証明書表示(M481)	au ICカードに保存されている証明書を表示
送出確認設定(M482)	au ICカードに保存されている証明書を外部に送出する際の確認画面ON/OFFを設定
ルート認証局(M483)	ルート認証局が発行している認証情報を有効にするかどうかを設定 ・ W52P本体に保存されている認証局の一覧が表示されます。 認証局を選択して  (ON/OFF)を押すと、有効/無効を設定します。 ・ 認証局を選択して  (選択)を押すと、認証局の詳細が表示されます。

### ■ お知らせ

#### ・ Security Passとは

Security Passとは、auの提供する電子認証サービスです。au電話上で取得した利用者証明書(au証明書)をSecurity Pass対応サイトへ送信することで、盗聴、なりすましなどのネットワーク上の脅威に対しても、より安全に通信を行うことが可能となります。

Security Passにて発行されるau証明書(無料)は、必ず「Security Pass利用者規約」に同意のうえ、お使いください。

(参考)

利用者証明書: 利用者を証明するための電子的な証明書であり、au ICカード内に格納されます。Security Passでは、利用者証明書としてau証明書をご利用いただけます。

※ au ICカード内には最大4枚の利用者証明書を格納することができます。

ルート証明書: 証明書の発行元(認証会社)を証明する証明書であり、au電話内にあらかじめ格納されています。

証明書内容

CN =(Common Name) 識別名

O =(Organization) 会社名

C =(Country) 国名

有効期限 =au証明書の有効期間は2年、更新可能期間は期限満了の30日前から

シリアル番号






#### ・ au証明書の取得について

au証明書は、Security Pass対応サイトにおいて必要となり、Security Pass対応サイトから取得することが可能です。なお、Security Pass対応サイトで取得できない場合は、EZwebにて以下のURLに接続することにより可能です。

<http://au-spdl.kddi.jp/spdl/reception>

## 緊急用位置確認(M49)

緊急通報番号(110、119、118)に発信すると、発信と同時に緊急通報受理機関に位置情報が通知されます。位置確認した日時が履歴として10件まで保存され確認できます。履歴が10件を超えた場合は、古い履歴から削除されます。




1 待受中に  4  9  → ロックNo.を入力 →  → 



緊急用位置確認画面が表示されます。

## ユーザー補助(M5)

### 設定状況確認(M51)

M1～M6の機能設定の現在の設定状況を一覧で確認できます。

1 待受中に  5  1 


2 設定状況(ロックNo.不要)(M511)	M1～M6の現在の設定(「着信制限(M44)」を除く)を表示 ・  でM1～M6のタブを切り替えて表示できます。
設定状況(ロックNo.要)(M512)	「着信制限(M44)」の現在の設定を表示 ロックNo.を入力 → 

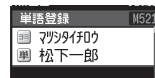
## 単語登録(M521)

よく使う単語などを登録しておく、効率的な漢字変換が可能になります。


### 1 待受中に

 (選択): 単語の全文を表示

 (修正): 登録済みの単語を修正



### 2 単語を選択→ (サブメニュー)

3 新規登録	単語を新規登録 ● (編集) → 読みがなを入力 → ● (編集) → 単語を入力 → ● (登録) ・読みがなには、カタカナで半角16文字まで入力できます。 ・単語には、全角8 / 半角16文字まで入力できます。 ・単語が1件も登録されていない場合、  (新規) を押しても、単語を登録できます。
修正	上書修正: 単語を上書修正 コピーして修正: 単語をコピーして修正
削除	▶ P.40「データの削除」

### ■ お知らせ

- ・半角カタカナで単語登録しても、Eメールでは使用できません。
- ・単語登録に登録できる単語は、最大100件までです。100件を超えて登録することはできません。不要な単語を削除してから、もう一度登録操作をしてください。

## 定型文(M522)／顔文字(M523)

定型文または顔文字を編集／削除します。

### 1 待受中に → [定型文]／[顔文字]

● (表示): 定型文／顔文字の全文を表示

 (編集): 定型文／顔文字を編集

番号キーで定型文／顔文字No.を直接入力して表示することもできます。

※00～09を入力する場合は、先頭に0を付けて入力してください。



《「定型文」を選択した場合》

### 2 定型文／顔文字を選択→ (サブメニュー)

3 編集	定型文／顔文字を編集 入力／編集→● ・定型文／顔文字は、全角24 / 半角48文字まで入力できます。 ・あらかじめ登録されている定型文／顔文字も、編集できます。 ・定型文の00～02は、編集／削除できません。
削除	▶ P.40「データの削除」 ・定型文／顔文字を削除すると、お買い上げ時に設定されていた定型文／顔文字に戻ります。

### ■ お知らせ

- ・お買い上げ時に登録されている定型文／顔文字については、「付録」の「定型文一覧」(▶ P.367)／「顔文字一覧」(▶ P.367)をご参照ください。

## 入力方式設定(M524)

### 1 待受中に

2 かな入力	キーに割り当てられた文字を入力 ▶ P.57「ひらがな／漢字／カタカナ／英数字の入力」
2タッチ入力	2桁の数字で文字を入力 ▶ P.58「2タッチ入力」

## 予測変換設定(M525)

文字入力時に予測変換機能を利用するかどうかを設定できます。

1 待受中に → [設定する] / [解除する]

### ■ お知らせ

- ・「予測変換設定」を「解除する」にすると、文字入力を行っても、確定履歴には保存されません。

## メールサポート辞書設定(M526)

文字入力時にビジネス用途向けのメールサポート辞書を利用するかどうかを設定できます。

1 待受中に → [設定する] / [解除する]

## ダウンロード辞書(M527)

「Pの缶詰 (パナソニック携帯電話サイト)」からデータフォルダにダウンロードした辞書を登録して、漢字変換に利用できます。

### ■ 辞書の新規登録

1 待受中に →

登録済みの辞書の一覧が表示されます。

2 (新規) → データフォルダ内の辞書を選択 →

### ■ その他の機能

1 待受中に →

登録済みの辞書の一覧が表示されます。

2 辞書を選択 → (サブメニュー)

3 上書登録	データフォルダ内の辞書を選択 → <ul style="list-style-type: none"><li>・最大5件まで登録できます。</li></ul>
削除	▶ P.40「データの削除」
並び替え	辞書の順番を並び替え 辞書を選択 →  (選択) → 並び替え 先を選択 →  →  (確定) <ul style="list-style-type: none"><li>・  (確定) を押す前に別の辞書を選択すると、一度に複数の辞書を並び替えられます。</li><li>・ 漢字変換する際の変換候補は、「ダウンロード辞書(M527)」の一覧の並び順に従って表示されます。</li></ul>
詳細	収録語数を表示

### ■ お知らせ

- ・登録後、一覧に表示されるタイトルは、あらかじめデータの中に含まれているタイトルが表示される場合があります。
- ・待受中に → (Pの缶詰) と操作すると、EZwebで「Pの缶詰 (パナソニック携帯電話サイト)」にアクセスできます。  
追加したい辞書のカテゴリを選択して辞書をダウンロードできます。
- ・ダウンロード辞書の顔文字は、追加文字のため、初めは予測変換の候補には表示されません。文字を入力したときに (変換) → (候補) / の操作で全候補を表示してご使用ください。  
※一度使用した顔文字は、次回より予測変換の候補に追加されます。

## エニーキーアンサー(M531)

「エニーキーアンサー(M531)」を設定すると、 のほかに、、、、、、、、 を押しても、かかってきた電話を受けることができます。また、応答保留の解除、応答中または録音中の簡易留守メモの中止もできます。

1 待受中に → [設定する] / [解除する]

## 防犯ブザー(M533)

待受中に $\boxed{0}$ を1秒以上長押しするだけで、大音量の防犯ブザーを鳴らすことができます。

**1** 待受中に $\boxed{\bullet}$  $\boxed{5}$  $\boxed{3}$  $\boxed{3}$ →[設定する]／[解除する]

**2** ロックNo.を入力→ $\boxed{\bullet}$

### ■ 防犯ブザーを止める

防犯ブザーは、ロックNo.を入力するか、電池残量がなくなるまで鳴動し続けます。

鳴動中の防犯ブザーを止めるには、ロックNo.を入力してください。防犯ブザーの鳴動中は、電源を切ったり、その他の操作はできません。

### ■ お知らせ

- ・ W52P本体のスピーカーからの距離が10cm程度の場合、音量は約96dB(デシベル)になります。また、周囲の環境などによっては、周辺の第三者にブザー音が聞き取りにくい場合があります。
- ・ ブザー音の音量は調節できません。
- ・ 防犯ブザーは犯罪防止や安全を保証するものではありません。万一の際の損害について当社として何ら責任を負うものではありません。
- ・ **防犯ブザー鳴動中でも有効な操作**  
110番(警察)、118番(海上保安本部)、119番(消防機関)への電話  
上記の緊急番号へは、番号を入力して $\boxed{\text{呼び出し}}$ を押すと、電話をかけることができます。  
※ただし、緊急番号を入力しても、 $\boxed{\text{呼び出し}}$ を押すまでは画面に番号は表示されません。
- ・ 耳元で防犯ブザーを鳴らさないでください。耳に障害を起こす原因となります。
- ・ お子様などの誤操作によって防犯ブザーが鳴動する可能性がありますので、取り扱いには十分にご注意ください。
- ・ 待受EZアプリ起動中は、防犯ブザーが動作しない場合があります。
- ・ 松下丸型イヤホンジャック変換アダプタO1とソニー製「MDR-E0931SP/BC」／平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)／平型ステレオイヤホンマイク(別売)を接続時でも、防犯ブザーはスピーカーから鳴動します。
- ・ 「防犯ブザー(M533)」を設定していない状態で、待受中に $\boxed{0}$ を1秒以上長押しすると、防犯ブザーの設定画面が表示されます。
- ・ 「防犯ブザー」はマナーモードの設定にかかわらず、鳴動します。

## 機能中断設定(M54)

他の操作に切り替えられるよう、EメールとEZweb操作を中断するかどうかを設定できます。

▶P.42「機能の中断と切り替え」

**1** 待受中に $\boxed{\bullet}$  $\boxed{5}$  $\boxed{4}$ →[Eメール中断]／[EZweb中断]  
→[設定する]／[解除する]

## 時刻補正(M55)

ネットワークから通知される日付・時刻情報を元にW52Pの時間設定と時刻補正を自動で行うことができます。

**1** 待受中に $\boxed{\bullet}$  $\boxed{5}$  $\boxed{5}$


<b>2</b>	<table><tr><td>自動補正</td><td>ネットワークへ接続して、自動的に時刻補正することを設定</td></tr><tr><td>手動時計</td><td>現在の日付・時刻を入力して補正 表示されている日付／時刻をそれぞれ選択→<math>\boxed{\text{編集}}</math>(編集)→日付／時刻を入力→<math>\boxed{\text{登録}}</math> →<math>\boxed{\text{登録}}</math>(登録) ・ 日付を選択して<math>\boxed{\text{カレンダー}}</math>(カレンダー)を押すと、カレンダーで日付を選択して登録できます。</td></tr></table>	自動補正	ネットワークへ接続して、自動的に時刻補正することを設定	手動時計	現在の日付・時刻を入力して補正 表示されている日付／時刻をそれぞれ選択→ $\boxed{\text{編集}}$ (編集)→日付／時刻を入力→ $\boxed{\text{登録}}$ → $\boxed{\text{登録}}$ (登録) ・ 日付を選択して $\boxed{\text{カレンダー}}$ (カレンダー)を押すと、カレンダーで日付を選択して登録できます。
自動補正	ネットワークへ接続して、自動的に時刻補正することを設定				
手動時計	現在の日付・時刻を入力して補正 表示されている日付／時刻をそれぞれ選択→ $\boxed{\text{編集}}$ (編集)→日付／時刻を入力→ $\boxed{\text{登録}}$ → $\boxed{\text{登録}}$ (登録) ・ 日付を選択して $\boxed{\text{カレンダー}}$ (カレンダー)を押すと、カレンダーで日付を選択して登録できます。				

## 電波OFFモード(M56)

電波を送受信できないようにします。

着信やメール受信に割り込まれることなく、カメラやムービーなど他の機能が利用できます。

### 1 待受中に → [電波OFFする] / [電波OFFしない]

「電波OFFする」に設定すると、待受画面に  が表示されます。

#### ■ お知らせ

- 携帯電話の使用が禁止されている場所(航空機内、医療機器や電子機器のそばなど)では、電波OFFではなく、電源をOFFにしてください。

「電波OFFする」に設定すると、電話をかけることができません。

ただし、110番(警察)、118番(海上保安本部)、119番(消防機関)には、電話をかけることができます。

※電話をかけた後は、自動的に「電波OFFしない」に設定されます。

- 「電波OFFする」に設定すると、電話を受けることはできません。また、Eメールの送受信、Cメールの送受信、EZweb、EZナビ、EZアプリ通信などもご利用になれません。

## プレフィックス設定(M571)

国際電話番号や市外局番、電話会社の選別番号などを登録しておく、電話をかけるときに登録した番号を付加して発信できます。番号は10件まで登録できます。


### 1 待受中に

プレフィックス設定一覧画面が表示されます。

### 2 登録先を選択 → (編集) → 「」を選択 → (編集)

### 3 登録名を入力 → → 「」を選択 → (編集) → 登録したい番号を入力 →

登録名は半角16文字、番号は最大10桁までです。

プレフィックス設定で  (サブメニュー) を押して、登録した番号を「編集」/「削除」することができます。

「削除」では、「1件削除」/「選択削除」/「全件削除」が選択できます。

### 4 (登録)

#### ■ お知らせ

- お買い上げ時は、 に「au国際電話サービス(005345)」が登録されています。

## 市外局番メモリ(M572)

よくかける地域の市外局番を設定すると、市内局番から電話番号を入力するだけで、設定した市外局番を自動的に追加して電話をかけることができます。

### 1 待受中に → [ON/OFF設定] → [設定する] / [解除する]

### 2 [局番入力] → よくかける地域の市外局番を入力 →

市外局番は、0から始まる2～5桁の数字を入力します。

#### ■ お知らせ

- 4桁以下の電話番号や、0、1、\*、#が先頭の電話番号を入力した場合は、設定した市外局番は自動的に追加されません。ただし、電話番号の先頭が「184」や「186」などの特番の場合は、設定した市外局番が「184」や「186」の後に追加されます。
- アドレス帳に市外局番を入力しないで電話番号を登録すると、次の場合はアドレス帳に登録されている名前などの情報は表示されません。
  - ・着信表示
  - ・着信履歴
  - ・Cメール受信表示
  - ・Cメール受信ボックス
  - ・簡易留守メモ応答中/録音中の画面表示
  - ・簡易留守メモリスト
  - ・Hello Messenger
- 「着信制限(M44)」の「指定番号」に市外局番を入力しないで電話番号を登録すると、着信拒否できません。
- アドレス帳に市外局番を入力しないで電話番号を登録すると、Hello Messengerのお誘いはできません。

## データ転送モード(M582)

外部接続した機器(パソコンなど)をシリアル接続してデータの送受信ができます。

### ■ お知らせ

- 以降の操作をする前に、外部機器をW52Pの外部接続端子に接続してください。
- ご利用の際は、USBケーブルWIN(別売)をご購入ください。
- 接続方法などは、外部機器の説明書をご覧ください。

### ■ 通常モードでの外部機器へのデータ送信


通常モードで外部機器に接続して、データフォルダ内のデータを送信する方法を説明します。

#### 1 待受中に → [通常モード] → [送信]

データフォルダのフォルダ一覧が表示されます。

#### 2 フォルダを選択 → (詳細)

データフォルダ内に保存されているデータの一覧が表示されます。

ここで  (全送信) を押すと、表示しているデータの一覧のうち、送信可能なデータをすべて送信します。

#### 3 送信するデータを選択 → (選択)

選択方法については、「データの複数選択」(▶P.41)をご参照ください。

#### 4 (送信)

選択したデータを送信します。

送信を終了する場合は「終了する」を選択します。

続けて別のデータを送信する場合は「継続する」を選択すると、データの一覧に戻ります。

### ■ お知らせ

- 全送信が完了した場合でも、「送信可能なデータを全件送信しました 8/10件送信しました」などのように表示されることがあります。これは、フォルダに保存されているデータが10件あり、送信可能なデータが8件ある場合、そのすべての送信が完了したことを意味します。


### ■ 通常モードでの外部機器からのデータ受信

通常モードで外部機器に接続して、データフォルダ内にデータを受信する方法を説明します。

#### 1 待受中に → [通常モード] → [受信]

外部機器からファイル名の一覧を取得します。

接続した外部機器に保存されているファイル名の一覧が表示されます。

ここで  (全受信) を押すと、接続している外部機器に保存されているデータを全受信します。

#### 2 受信するデータを選択 → (選択)

選択方法については、「データの複数選択」(▶P.41)をご参照ください。

#### 3 (受信)

選択したデータを受信します。

受信を終了する場合は「終了する」を選択します。

続けて別のデータを受信する場合は「継続する」を選択すると、ファイル名の一覧に戻ります。

### ■ PIMモードでのアドレス帳／スケジュール／タスクリストの全件送信

#### 1 待受中に → [PIMモード] → [送信]

#### 2 [アドレス帳]／[スケジュール]／[タスクリスト] → [送信する]

### ■ お知らせ

- 繰り返しパターンが設定されているスケジュールデータを送信する場合、繰り返しパターンの設定が破棄されて送信されます。

### ■ PIMモードでのアドレス帳／スケジュール／タスクリストの全件受信

#### 1 待受中に → [PIMモード] → [受信]

#### 2 [アドレス帳]／[スケジュール]／[タスクリスト] → [受信する]

## ■ お知らせ

- ・繰り返しパターンが設定されているスケジュールデータを受信する場合、繰り返しパターンの設定は破棄されて受信されます。

## USB接続設定(M584)

待受画面でUSBケーブル(試供品)などを接続した場合に、自動的にどの転送モードに移行するかを設定します。

### 1 待受中に ☒ 5 な JKL 8 や TUV 4 た GHI

2 データ転送	データ転送モードに移行 ▶P.334「データ転送モード(M582)」
マストレージ	マストレージモードに移行 ▶P.171「マストレージモード(M583)」
接続時確認	USBケーブル(試供品)を接続した時にモードを選択

## イヤホン設定(M59)

イヤホン接続時の「イヤホン種類(M591)」「音出力先(M592)」「オート着信(M593)」の設定を行います。

### 1 待受中に ☒ 5 な JKL 9 ら WXYZ

2 イヤホン種類(M591)	<b>[マイクつき]／[マイクなし]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・「マイクつき」に設定するとイヤホンマイクで集音します。マイク付イヤホンを接続する場合は「マイクつき」に設定してください。</li><li>・「マイクなし」に設定すると本体マイクで集音します。マイクなしイヤホンを接続する場合は「マイクなし」に設定してください。</li></ul>
音出力先(M592)	<b>[イヤホン＋スピーカー]／[イヤホンのみ]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・「イヤホン＋スピーカー」を選択すると、「イヤホン効果(M2※3)」によるイヤホン装着時の再生効果は無効になります。</li></ul>
オート着信(M593)	<b>ON／OFF設定:</b> イヤホン接続時の着信に対して、自動応答するかどうかを設定 <b>[設定する]／[解除する]</b> 起動時間: 応答するまでの起動時間を1～16秒の間で設定 起動時間を入力→ <input checked="" type="radio"/>



## ケータイアップデート(M50)

### ■ ケータイアップデートについて

W52Pは、ケータイアップデートに対応しています。

ケータイアップデートとは、au電話のソフトウェアを更新する機能です。ソフトウェアの更新が必要かどうかをネットワークに接続して確認できます。

・更新が必要な場合：ソフトウェア更新用データをダウンロードして、更新します。

・更新が不要な場合：そのまま引き続きご利用いただけます。

なお、更新する方法には次の2通りがあります。

自動更新	auからのソフトウェア更新のお知らせを受信した場合に更新	
	自動更新型	お知らせを受信したときに自動的に更新 ※自動設定(▶P.338)を「解除する」にすると、お知らせを受信したときに、更新の実行／中止を選択することができます。
	ユーザー承認型	お知らせを受信したときに確認画面を表示 ※更新の実行／中止を選択することができます。
手動更新	ソフトウェアを更新する必要があるかチェックして更新	

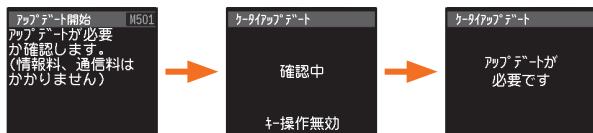
### ■ ご利用上の注意

- ・ソフトウェアの更新にかかる情報料・通信料は無料です。
- ・ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどでお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはauお客様センター(157／通話料無料)までお問い合わせください。また、au電話をより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要なau電話をご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。
- ・ソフトウェアの更新には時間がかかることがあります。
- ・ソフトウェアの更新中は操作できません。110番(警察)、118番(海上保安本部)、119番(消防機関)へ電話をかけることもできません。また、アラーム(▶P.302)なども動作しません。
- ・ソフトウェアの更新中は、移動しないでください。
- ・ソフトウェア更新中に電池パックを外さないでください。電池パックを外すと、ケータイアップデートに失敗することがあります。
- ・ソフトウェアの更新に失敗すると、W52Pが使用できなくなる場合があります。W52Pが使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。
- ・ソフトウェアを更新しても、au電話に登録された各種データ(アドレス帳、Eメール・Cメール、フォト、楽曲データ、EZアプリなど)や設定情報は変更されません。ただし、お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、更新前にデータのバックアップをされることをお勧めします。
- ・十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合は、ケータイアップデートに失敗します。また、更新途中で電池残量が不足するとケータイアップデートに失敗します。
- ・電波状態を確認してください。電波の受信状況が悪い場所では、ケータイアップデートに失敗することがあります。
- ・ケータイアップデートに失敗したときや中止されたときは、「アップデート開始(M501)」によりケータイアップデートを実行し直してください。
- ・EZアプリの中断中またはBGM再生中／中断中は、ケータイアップデートをご利用になれません。EZアプリ、BGM再生を終了して、「アップデート開始(M501)」によりケータイアップデートを実行してください。
- ・ソフトウェアが更新された後で、自動的に次の更新用ソフトウェアのダウンロードが開始される場合があります(連続更新)。

## ■ ケータイアップデート開始(M501)

W52Pのソフトウェア更新が必要か確認して、更新が必要な場合はソフトウェアをダウンロードし、そのまま更新するか、または時刻を設定して更新するかを選択できます。

### 1 待受中に 5 な JKT 0 い 1 あ →

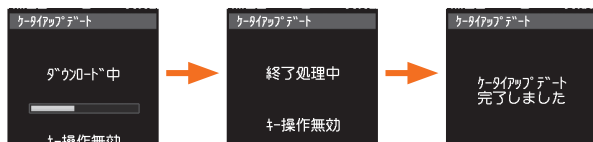


W52Pのソフトウェア更新が必要かどうかを確認します。

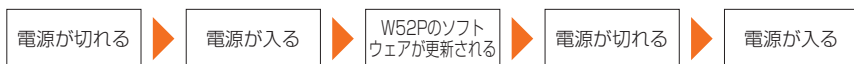
### 続けてダウンロードして更新する場合

#### 2 (実行)

ソフトウェア更新用データのダウンロードが開始されます。



・ダウンロードが完了すると、次の流れでソフトウェアが更新されます。



#### 3

ケータイアップデートが完了します。

### 更新日時を予約して更新する場合


#### 2 (予約)



予約確認画面が表示され、ソフトウェアがダウンロードされます。ダウンロード後に予約更新の日時を設定する画面が表示されます。

#### 3 (編集)

設定可能な日時が表示されますので、その範囲内で予約更新日時を入力します。

・日付入力の画面で  (カレンダー) を押して、日付を設定できます。

#### 4 日付、時刻を入力 → (予約)

予約が完了し、予約日時にソフトウェアが更新されます。

予約更新日時は変更することができます。

### ■ お知らせ

- ・予約更新で設定できる日時は、現在時刻の10分後～更新ソフトウェアダウンロード日時の7日後までです。
- ・EZアプリが中断中の状態や、BGM再生中／中断中の状態で更新開始日時になると、動作中または中断中のアプリを終了する確認画面が表示されます。動作中または中断中のアプリを終了すると、自動的に更新が開始されます。
- ・予約更新をした後で、「時刻補正(M55)」の設定を変更すると予約更新が解除されます。更新するときは、「アップデート開始(M501)」よりケータイアップデートを実行してください。

## ■ 予約更新日時を変更する(M503)

1 待受中に 5 0 3

設定されている更新開始日時が表示されます。

2 (編集)

・ (解除)を押すと、予約更新は解除されます。

3 日時、時刻を入力→ (予約)

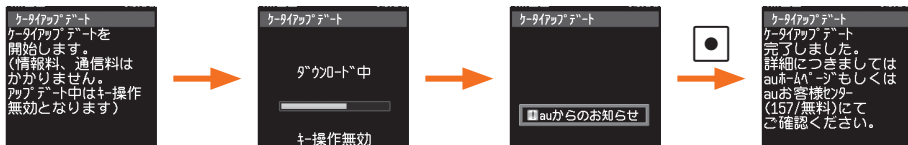
## ■ 自動設定(M502)

W52Pが更新のお知らせを受信したときに、自動的にW52Pのソフトウェアを更新できます。

1 待受中に 5 0 2

2 設定する	auからのソフトウェア更新のお知らせ(自動更新型)を受信したときに、自動的に更新を開始
解除する	auからのソフトウェア更新のお知らせ(自動更新型)を受信したときに、更新の実行/中止を選択

## ■ 更新のお知らせ(自動更新型)が来ると「設定する」の場合



auからののお知らせが届くと、自動的にダウンロード・更新されます。

## 「解除する」の場合



auからののお知らせが届くと、確認画面で (実行)を押してダウンロード・更新を実行するか、 (中止)を押して中止するかを選択できます。

## ■ お知らせ

- ・「入力要否設定(M472)」でPIN1コードを「入力必要」に設定している場合は「自動設定(M502)」が「設定する」の場合でも、「解除する」の場合と同様の操作になります。
- ・操作中に更新のお知らせを受信した場合は、待受画面に戻った後にケータイアップデータの画面が表示されます。

## ■ 更新のお知らせ(ユーザー承認型)が来ると

auから更新のお知らせ(ユーザー承認型)を受信したときの操作は、「更新のお知らせ(自動更新型)」が来ると(「解除する」の場合)」と同様です。

## ■ ケータイアップデータに失敗したときは

ケータイアップデータを行い、失敗したときにはauショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。

ケータイアップデータに失敗しました。修理が必要です。お近くのauショップまたはPipit店(一部店舗を除く)にお持ちください。

## ガイド(M#)

待受画面などからの操作ガイドを表示します。

1 待受中に # → 見たいキー操作の項目を選択 → (表示)